

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Arriva un milione di dosi di vaccino per il mese di agosto

Roberto Morandi · Friday, July 2nd, 2021

«Nel mese di agosto, grazie alla fattiva collaborazione con il commissario straordinario, Francesco Paolo Figliuolo, verranno consegnate **alla Lombardia oltre un milione di dosi di vaccino**». Lo ha annunciato la vicepresidente della Regione Lombardia e assessore al Welfare, **Letizia Moratti**, che ha specificato anche la suddivisione per tipologia di vaccino, **664.560 di Pfizer e 391.100 di Moderna**.

«Queste forniture, davvero preziose per la nostra Regione – sottolinea Moratti – non solo ci potranno garantire la corretta pianificazione a medio e lungo termine delle seconde dosi vaccinali, ma ci consentiranno anche di mettere a disposizione dei cittadini lombardi ben 500mila nuovi slot a partire dal 23 agosto, per una ripartenza in sicurezza di tutte le attività dopo le vacanze estive.

«In particolare **invito ancora gli adolescenti 12-18 anni ad aderire alla campagna vaccinale**, tramite le loro famiglie, per garantire un sereno e sicuro ritorno tra i banchi alla **riapertura delle scuole a settembre**».

Le agende con le disponibilità, a partire dal 23 agosto appunto, sono presenti già da oggi sulla piattaforma regionale prenotazionevaccinocovid.regione.lombardia.it.

Si ricorda anche che, per i cittadini che hanno già effettuato la prima somministrazione di vaccino, in caso di problemi urgenti e indifferibili, è possibile modificare la data dell'appuntamento per il richiamo vaccinale. La modifica può essere fatta una sola volta, in autonomia, direttamente sulla piattaforma di prenotazione, in base alle disponibilità dei centri vaccinali ed entro i range previsti per la tipologia di vaccino da somministrare.

This entry was posted on Friday, July 2nd, 2021 at 3:39 pm and is filed under [Salute](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.